Index of Claims

Application/Control No.

10/673,679

ABUL K. AZAD

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETTAY ET AL.

Art Unit

2626

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

CI	Т	Date									
Final	Original	3/31/07								-	
	<u> </u>	V	+	+	+-	+	+-	+	+-	+	
	2	v	П	T	T	Τ		\top	Τ	1	
	3	V		T	1	T	1		+-	T	
	4	V	1	\top	Τ	1-	\top	1	T		
	1 2 3 4 5	v	1		\top	T	1	†	1	T	
	6	V		1-	\top	1	T	1	1	† –	
	7	v	1	T	1	\top	1	T	T		
	8	v		T	Т	T	T	1			
	9	v	Г	Ť		\top		\top	T	1	
	10	v				1	1	\top	1		
	11	v					1		T		
	12	v		T	T						
	13	V					П				
	14	V		<u> </u>				T			
	11 12 13 14 15 16 17	٧					<u>. </u>				
	16	v		┸							
	17	٧	1_	丄							
	18	V .V		L		L					
	19		L	1_							
	20	V	L		↓_	┖					
	21	V	_			┖					
	22	v	L	┖	L		L				
	23 24 25	V	L	<u> </u>	┖	↓_					
	24	٧	<u> </u>	L	ot		1_	<u>L</u>		Ш	
	25	٧	L.	ـــــ	1	↓_	<u> </u>	Ŀ	丄	L	
	26	V	₩.	1_	╄-	↓_	ļ	 	_	LЦ	
	27	٧	<u> </u>	ļ	\vdash	ـ	1	<u> </u>	_		
	28 29	٧	⊢	 −	-	╁┈	+	<u> </u>	▙	\vdash	
	30	V	H	 —	╀	╀	╄	-	╀		
	31	٧	 	⊢	 —	-	 		 	Н	
	32	V	├	⊢	┼	⊢	₩	 	⊢	\vdash	
	33	V	├	<u> </u>	\vdash	-		├—	-	\vdash	
	34	V	├-	┢	┢╌	⊢	├	⊢	├	\vdash	
$\neg \dashv$	35	v		┝	-	├	╁	├	┢		
	36	v		-	-	├-	╁	-	⊢	Н	
	37	v	\vdash	┢	\vdash	\vdash	╁	┈	-	$\vdash\vdash$	
\neg	38	v	-	 	┢	\vdash	╆		\vdash	├─┤	
	39	٧		\vdash	├-	\vdash		\vdash	-	Н	
	40	Ż	-	\vdash	\vdash		1			H	
\neg	41	v	-	\vdash	┢╌	T	 	┢	\vdash		
	42	v	-		├	Н	-		\vdash		
	43	v	_		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
1	44	v	_		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	45	v	_	<u> </u>	_	\vdash	一	_	\vdash	\dashv	
	46	v		Γ-	\vdash		\vdash			\dashv	
$\neg \uparrow$	47	V		\vdash	┢		\vdash	\vdash		\dashv	
$\neg \neg$	48	v		<u> </u>	Ι	T	\vdash	 		\dashv	
$\neg \uparrow$	49	v		_	Г	\vdash				\dashv	
	50	V	_			\vdash	 	\vdash		-	

CI	aim	Т				Da	te			
				T	Т	Ť	Ť	7	Т	Т
Final	Original									
	51 52	V	1	\top	╁	†	\top	†	╁	t
[52	V	Τ	Т	Τ	T	Т	Τ	Т	T
	53	Τv	Т	Т	Τ			T	Т	
	54	v	Ī	Т				Τ	1	\top
	54 55	V	1	T	\top			T-	1	\top
	56	v	Т	1	T		T	\top	T	1
	57	V	1			Ţ			1	T
	58	V	Τ	T	Т	\top	T	\top	T	T
	59	V	T	1	1	T	1-	T	\top	T
	60	V	1		1	T	1	T	1	1
	61		1	Τ	Т	Т	T	1	1	1
	62		\top	T	1	T	1	\top	\top	
	63	T	T	T	Ī	1	1	T	T	†
	64			T		T		T	T	Т
	65			1	T			1	T	†
	66		Т	T	Т	Т	T			1
	67	Γ	Π	Т	T	Т	T	\top		T
	68	Γ	T	T		T		T .	1	
	69		Т	T	Т	1		Т	Τ	尴
	70		Π		T	Т	Т	Т		
	71				1	Т	T			
	72			T	1		Ì			
	71 72 73 74 75								Г	
	74	L								Ī
	75	L	L							
	76 77		L.	L						
	77	<u> </u>		_	L	<u> </u>				
	78	L_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	┖	_		L
	79			上		L	L	L		
	80		_		<u> </u>	Ĺ.,	<u> </u>	L	L	
\perp	81			╙	_	<u> </u>				L
	82			<u> </u>		L	L	L	<u> </u>	L
\vdash	83		\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_
$\vdash \vdash$	84	<u> </u>	<u> </u>	ــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	85	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>		 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash$	86	<u> </u>	 	₽	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
\vdash	87	Ŀ	<u> </u>	₩	₩	├	⊢			<u> </u>
├─┤	88	_	<u> </u>		├-	—	\vdash		<u> </u>	
\longmapsto	89	<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	90		\vdash	├	\vdash		<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>
 	91		\vdash	 	\vdash	├-	├	⊢-	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	92		-	├-	\vdash	\vdash	⊢–	<u> </u>	 	\vdash
 	93 94		_	 .	 	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
\vdash		<u> </u>		H	├—	⊢	<u> </u>	├—	⊢-	\vdash
	95 96		_	├	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
\vdash	97			-	-	-	 	-	\vdash	
-	98				-	 	-	-	<u> </u>	
\vdash	99	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	
-	99				Ь.	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	

100

Tell	CI	Claim		Date								
101			Г		Т		Т	Т		T	T	
101	<u>w</u>	ia i		1							1	
101	<u>i</u> E	. <u>.</u>										
103		0		İ	1							
103	 	101	├	╁	+-	+	+	╁	+	╁╴	+	
103	-	102	\vdash	†	+	╅╴	+	╁	t	+	 	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	┢	H	╁	+	╁╴	+	┿	╁	+	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		┼	+	+-	+	╁	+	+	+	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		+-	+	+	╅	╁	+-	+	+	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	106		╁─	╁	+-	╁	╁	╁	╁	+	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		H	+-	+	╁	╁	╁	╁╌	+	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		╁	+	╁		+-	╁	+	+	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		t	+	╁	+	╁	╁	┿╌	+	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—	110			╁	+	+	╁	+	╁╌	+	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		t	╁┈	╁	+	+	H	╁─	+	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		H	+	+	+-	+		+	+	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		十	+	+	╁╌	╁		+	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		t	+	+	+	+	+-	+	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		1	+	+	+	+	+	\vdash	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	116		\vdash	+	+	\vdash	+-	\vdash	+	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		H	+-	T	+-	t	+-	╁	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash	╁	╆	+-	+	†	+	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119		-	+	十	+	+	╁┈	\vdash	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120			╁	+	╁	╁	╁	┢	╁	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			+	╁	+	╁	1	\vdash	+	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		\vdash	╁	+	+	╁	 	+-	+	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		┢	T	+-	\vdash	+	 	\vdash	1	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	T	\vdash	╁	┢	┢	\vdash	1-1	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	t	t	†-	H	\vdash	1	H	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Ħ	╆╌	t	╁┈	 	\vdash	+	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127		Г		T	✝	1	<u> </u>	1	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			T		 			† –	\Box	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					T-				П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		$\overline{}$	1		1	T			\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						<u> </u>	-		$\vdash \vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\Box		1			Г	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						1			\Box	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Г		İ		Г	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									M	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				Г						
142 143 144 145 146 147 148 149		140									П	
143 144 145 146 147 148 149		141									П	
144		142										
145 146 147 148 149						\Box					П	
146 147 148 149							Ĺ					
147 148 149												
148											П	
149												
150			\Box									
		150										